

Аp	pli	cati	ion/(	Cont	rol	No.

09/991,351 Examiner ITOH, FUMIAKI Art Unit

Ciara Martin

2157

Applicant(s)/Patent under Reexamination

				<del>.</del>	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		_					
ORIGINAL						. CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	709 225			225	709	226 227 228 229										
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION								1				
G	0	6	F	15/173												
				<i>1</i> ·												
				1												
				. 1						`						
				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
Ciara Martin 11/02/05 (Assistant Examiner) (Date)				•		MULL FNINE	Total Claims Allowed: 36									
(Legal Instruments Examiner) (Date)					-17-05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	imary Examine	ENT EXAMI	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.					
(Logar monamonto Examiner) (Bate)								•	1	2						

	laims	s renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		30	31			61			91			121			151			181
2	2		31	32			62	]		92			122			152			182
3	3		32	33			63	]	·	93			123			153			183
4	4		33	34			64			94			124			154			184
5	. 5		34	35			65	].		95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127	İ		157			187
8	8		35	38	·		68			98			128			158			188
9	9			39			69	]		99			129	.		159			189
10	10			40			70	]		100			130			160			190
11	11		36	41			71	1		101			131			161			191
12	12			42			72	]		102			132			162			192
13	13			43			73	1		103			133			163			193
14	14			44			74	]		104			134			164			194
15	15			45.			75	].		105			135			165			195
16	16			46			76	1		106			136			166			196
17	17			47			77	1		107			137			167			197
	18			48			78	1		108			138			168			198
18	19			49			79	1		109			139			169			199
19	20	}		50	:		80	1		110			140			170			200
20	21			51			81	1		111			141			171			201
21	22	.		52	i i		82	]		112			142			172			202
22	23			53			83			113			143			173			203
23	24			54			84			114			144	,		174			204
24	25			55			85			115			145			175			205
25	26			56			86			116			146			176			206
26	27			57			87			117			147			177			207
27	28			58			88			118			148			178			208
28	29			59			89			119			149			179			209
29	30			60			90			120			150			180			210